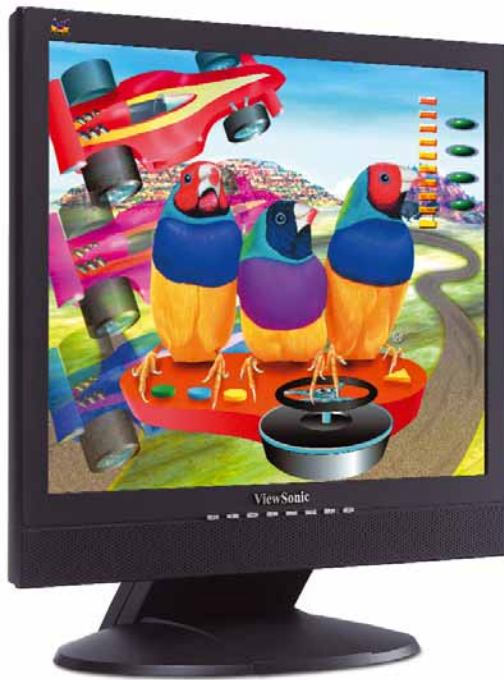


ViewSonic® Moniteurs LCD VG712s/VG712b

MONITEURS 17" DIGITALMEDIA À CADRE FIN



Multimédia et hautes performances dans un design compact.

Les écrans LCD 17" VG712s et VG712b associent l'esthétique raffinée d'un cadre fin et toute la qualité d'image que vous attendez d'un ViewSonic. Pour la souplesse d'utilisation et d'intégration, la technologie **OPTISYNC®** accepte les signaux en numérique (DVI) et en analogique (VGA). Deux **HAUT-PARLEURS** amplifiés de 3 watts complètent l'équipement multimédia. La technologie **CLEARMOTIV™** apporte en outre une image de qualité TV, avec un temps de réponse ultra court de 12 ms et un rapport de contraste élevé de 500:1. Tous ces avantages font du VG712 un écran LCD parfaitement adapté aux applications les plus diverses : à la maison, au bureau, en entreprise, dans les administrations ou encore dans l'enseignement.

Polyvalents. Transportables. Rapport prix/performances remarquable

... Entrées numérique et analogique pour une connectivité étendue

La technologie de détection du type d'entrée admet aussi bien les signaux numériques (DVI) qu'analogiques (VGA) : compatibilité et souplesse de configuration absolues.

... Multimédia

Les haut-parleurs intégrés restituent la richesse du son stéréo, tout en permettant un gain de place appréciable.

... Technologie ClearMotiv™

Le temps de réponse extrêmement court (12 ms) procure une image vidéo de qualité TV à 83,3 images/sec.

... Esthétique élégante

17" pouces d'affichage plein écran sans encombrement inutile

... Luminosité et contraste élevés

La luminosité de 300 cd/m² et le rapport de contraste de 500:1 produisent des images éclatantes et précises.

... Taille d'écran visible de 17"

... Résolution 1280 x 1024

... Contrôles OnView®

Un menu convivial permet d'effectuer facilement et avec précision les différents réglages à l'écran.

... Montage mural compatible VESA® 100mm

... Compatibilité PC et MAC®

... Conformité aux normes TCO'99 et ENERGY

... Gestion des couleurs sRGB

Permet de mieux visualiser le rendu de l'image à l'impression.

ViewSonic®



Tout en un

ViewSonic® Moniteurs LCD VG712s/VG712b

MONITEURS 17" DIGITALMEDIA À CADRE FIN



1. Commandes affleurantes pour toutes les fonctions principales
2. Haut-parleurs stéréo intégrés 3 watts
3. Encombrement minimal : cadre de 5 cm seulement
4. Elegance et finesse du design
5. Multimédia, compact et racé



Finitions disponibles :

Noir (VG712b), argenté et noir (VG712s).

PANNEAU LCD	Type Surface d'affichage Résolution optimale Rapport de contraste Angles de vision Temps de réponse Luminosité Traitement de surface	Panneau LCD à matrice active TFT 17" SXGA Horizontale 33,8 cm x verticale 27 cm ; diagonale 43,2 cm 1280 x 1024 500:1 (moyenne) 140° horiz./ 140° vert. (à 10:1), 160° horiz./ 160° vert. (à 5:1) 12 ms (moyenne) 300 cd/m ² (moyenne) Antireflet
ENTRÉES VIDEO	Analogique Numérique Fréquence Synchronisation	RGB analogique (75 ohms, 0,7 V crête à crête) DVI-D (TMDS, 100 ohms) f_h : 30 à 82 kHz ; f_v : 50 à 85 Hz H/V séparées (TTL)
COMPATIBILITÉ	PC Mac [®]	De VGA à 1280 x 1024 Power Mac [®] G3/G4 à 1280 x 1024
CONNECTEURS	Signal Audio Alimentation	Mini D-sub 15 broches, DVI-D ² Entrée ligne par fiche 3,5 mm Fiche secteur 3 broches
AUDIO	Haut-parleurs Amplificateur	2 x 3 watts 3 watts à 1kHz
ALIMENTATION	Tension Consommation	CA 100/240V par adaptateur externe < 40 W (moyenne)
CONTROLES UTILISATEUR	En façade A l'écran	Marche/Arrêt, 1, bas, haut, 2, silence, volume +, volume - Réglage automatique image, contraste, sélecteur de luminosité, réglages audio (volume, silence), contrôle de colorimétrie ViewMatch [®] (sRGB, 9300K, 6500K par défaut, 5400K, 5000K, personnalisé), information (mode, modèle, numéro de série), réglages d'image manuels (taille H, position H/V, réglage fin, précision), menu d'installation (langue, résolution, position du menu OSD, durée d'affichage de l'OSD), rappel mémoire
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	Température Humidité	0 à 40°C 10 à 90% (sans condensation)
DIMENSIONS	Réelles	L 405 mm x H 378 mm x P 177 mm (avec socle) L 405 mm x H 378 mm x P 50 mm (hors socle)
POIDS	Net	5,3 kg
NORMES		TCO'99, TÜV/GS, ISO 13406-2 (classe 2), TÜV-S, TÜV/Ergo, UL, CUL, FCC-B, CB REPORT, CE, EPA, NOM, NEMKO, SEMKO, DEMKO, FIMKO, GOST-R, PCBC, VCCI, BSMI, CCC, PSB, C-TICK, ENERGY
GESTION DE L'ALIMENTATION		Conforme aux normes TCO'99 et ENERGY
GARANTIE		Informations garantie sur le site : http://www.viewsoniceurope.com/fr/Support/warranty.htm



Les processus de Gestion de la Qualité et de Gestion de l'Environnement de ViewSonic Corporation sont certifiés ISO 9001 et ISO 14001 par la British Standards Institution.

ViewSonic 

ViewSonic France
Parc des Barbanniers
1 allée des Bas Tilliers
92230 Gennevilliers
France

Tél: +33 (0) 1 41 47 49 00
Fax: +33 (0) 1 41 47 49 10

ViewSonic Europe Limited/UK
ViewSonic House
Fleming Way, Crawley
West Sussex, RH10 9GA
Royaume-Uni

Tél: +44 (0) 12 93 64 39 00
Fax: +44 (0) 12 93 64 39 10

ViewSonic Germany
Hanns-Martin-Schleyer-Straße 18A
47877 Wüllich
Allemagne

Tél: +49 (0) 21 54 91 88 00
Fax: +49 (0) 21 54 91 88 10

ViewSonic Corporation
381 Brea Canyon Road
Walnut
California 91789-0708
USA

Tél: +1 909 869 7976
Fax: +1 909 869 7958

ViewSonic Benelux
ViewSonic Danemark
ViewSonic Espagne
ViewSonic Finlande
ViewSonic Italie
ViewSonic Moyen-Orient
ViewSonic Norvège
ViewSonic Suède

Tél: +32 056/85 26 27
Tél: +45 70 22 11 71
Tél: +34 (0) 91 63 05 339
Tél: +358 (9) 54 06 40 70
Tél: +39 0289 079 340
Tél: +971 (0) 4 88 11 871
Tél: +47 (0) 22 88 17 60
Tél: +46 (0) 8 50 71 30 00

¹ Peut nécessiter un adaptateur. ²Câble DVI non fourni. ³Pour tout complément d'information, rendez-vous sur le site Web ViewSonic. Caractéristiques susceptibles de modification sans préavis. La gamme, les offres et les programmes peuvent différer selon le pays ; pour une information complète, veuillez consulter votre contact ViewSonic local. Les raisons sociales et les marques citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Copyright © 2004 ViewSonic Corporation. Tous droits réservés. VG712b/s 08/04-FR

Pour plus d'informations sur nos produits, consultez notre site : www.ViewSonic.fr

Caractéristiques